(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/098777 A3

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: B03C 5/02, B01J 9/00

B01L 3/00,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): EVOTEC TECHNOLOGIES GMBH [DE/DE]; Merowingerplatz 1a, 40225 Düsseldorf (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/004981

(22) Internationales Anmeldedatum:

10. Mai 2004 (10.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 20 869.0

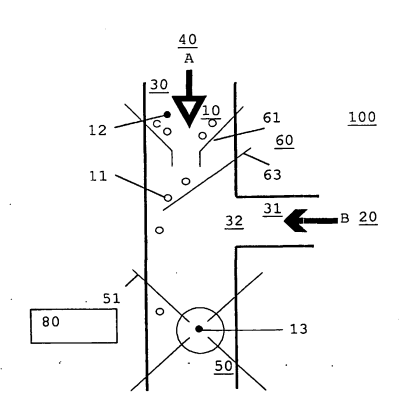
9. Mai 2003 (09.05.2003) DE

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHNELLE, Thomas [DE/DE]; Koppenstrasse 65, 10243 Berlin (DE). MÜLLER, Torsten [DE/DE]; Hartriegelstrasse 39, 12439 Berlin (DE).
- (74) Anwalt: HERTZ, Oliver; V. Bezold & Sozien, Akademiestrasse 7, 80799 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHODS AND DEVICES FOR LIQUID-TREATING SUSPENDED PARTICLES

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNGEN ZUR FLÜSSIGKEITSBEHANDLUNG SUSPENDIERTER PARTIKEL



- (57) Abstract: The invention relates to methods for treating at least one particle (10 - 13) with at least one reaction liquid (20) in a main channel (30) of a fluidic microsystem (100), comprising the following steps: moving the at least one particle (10 - 13) with a carrier liquid (40), which flows in a longitudinal direction of the main channel (30), up to a retaining device (50); at least partially retaining the at least one particle (13) under the action of a retention force exerted by the retaining device (50), and: feeding the reaction liquid (20) from at least one side channel (31) into the main channel (30) so that the at least one retained particle (13) is flown around by the reaction liquid (20). The retaining device (50) is placed in the main channel (30) downstream from a mouth (32) of the side channel (31), and the reaction liquid (20) flows through the retaining device (50) with a direction of flow that is oriented in the longitudinal direction of the main channel (30). The invention also relates to fluidic microsystems and electrode assemblies for carrying out said methods.
- (57) Zusammenfassung: Es werden Verfahren zur Behandlung mindestens eines Partikels (10 13) mit mindestens einer Reaktionsflüssigkeit (20) in einem Hauptkanal (30) eines fluidischen Mikrosystems (100)

beschrieben, mit den Schritten: Bewegung des mindestens einen Partikels (10 - 13) mit einer Trägerflüssigkeit (40), die in einer Längsrichtung des Hauptkanals (30) strömt, bis zu einer Halteeinrichtung (50), mindestens

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

WO 2004/098777 A3

- BIND BUILDI IN BHÍR BIND ÓIM BINN BHA I DUR BHUR LEÁN IAM CHRU AGU LLÁIDD LEAD AN CHÍ
- AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, QM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZN/
 - (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\text{ur}\) Änderungen der Anspr\(\text{uchen}\) bei eintreffentlichung wird wiederholt, falls \(\text{Anderungen}\) eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
 Recherchenberichts: 6. Januar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

zeitweise Halterung des mindestens einen Partikels (13) unter der Wirkung einer Haltekraft, die von der Halteeinrichtung (50) ausgeübt wird, und Zuführung der Reaktionsflüssigkeit (20) von mindestens einem Seitenkanal (31) in den Hauptkanal (30), so dass das mindestens eine gehalterte Partikel (13) von der Reaktionsflüssigkeit (20) umspült wird, wobei die Halteeinrichtung (50) stromabwärts nach einer Mündung (32) des Seitenkanals (31) in den Hauptkanal (30) angeordnet ist und die Reaktionsflüssigkeit (20) mit einer Strömungsrichtung, die in die Längsrichtung des Hauptkanals (30) weist, durch die Halteeinrichtung (50) strömt. Es werden auch fluidische Mikrosysteme und Elektrodenanordnungen zur Umsetzung der Verfahren beschrieben.

Inti I Application No PCT/EP2004/004981

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B01L3/00 B03C5/02 B01J19/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) I PC 7 B01L B03C B01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 6 432 630 B1 (BLANKENSTEIN GERT) 13 August 2002 (2002-08-13) column 7, lines 3-12; figure 6	1-35	
A	AHN C H ET AL: "A fully integrated micromachined magnetic particle manipulator and separator" MICRO ELECTRO MECHANICAL SYSTEMS, 1994, MEMS '94, PROCEEDINGS, IEEE WORKSHOP ON OISO, JAPAN 25-28 JAN. 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 25 January 1994 (1994-01-25), pages 91-96, XP010207750 ISBN: 0-7803-1833-1 the whole document -/	1-35	

X Further documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed in annex.			
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search 19 October 2004	Date of mailing of the international search report 2 R. Du			
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Skowronski, M			

Inte I Application No PCT/EP2004/004981

	PC1/EP200		
C.(Continua Category °	tion) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Category -	Citation of document, with indication, where appropriate, or the relevant passages		
A	WO 99/49319 A (BLANKENSTEIN GERT; OESTERGAARD STEEN (DK)) 30 September 1999 (1999-09-30) the whole document	1-35	
A	WO 02/38262 A (EVOTEC AG.; MUELLER TORSTEN (DE); SCHNELLE THOMAS (DE)) 16 May 2002 (2002-05-16) the whole document	1-35	
X	US 2002/088712 A1 (MILES ROBIN R) 11 July 2002 (2002-07-11) the whole document	1-41	
A	DE 198 60 117 A (EVOTEC BIOSYSTEMS AG) 13 July 2000 (2000-07-13) the whole document	36-41	
•	•		
		·	
		•	
	•		
	·		
•			
•			
	·		

International application No. EP04/4981

Box I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	See supplemental sheet
1. X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remar	k on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

EP04/4981

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. claims 1-35

fluid microsystem with a holding device, without specifying how the latter functions and use thereof

2. claims 36-41

electrode arrangement for holding suspended particles in a channel.

mormation on patent family members

Inter Application No
PCT/EP2004/004981

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		* Publication date
US 6432630	B1	13-08-2002	AT AU CA DE WO DK EP JP NO US	4113297 2264389 69709377 69709377 9810267 925494		15-01-2002 26-03-1998 12-03-1998 31-01-2002 14-08-2002 12-03-1998 01-07-2002 30-06-1999 29-01-2002 27-04-1999 06-03-2003
WO 9949319	A	30-09-1999	AU EP WO JP	2848099 1066531 9949319 2002507750	A1	18-10-1999 10-01-2001 30-09-1999 12-03-2002
WO 0238262	Α	16-05-2002	DE AU WO EP JP US	10055921 1701602 0238262 1331986 2004512944 2004040848	A A1 A1 T	29-05-2002 21-05-2002 16-05-2002 06-08-2003 30-04-2004 04-03-2004
US 2002088712	A1	11-07-2002	NONE			
DE 19860117	A	13-07-2000	DE AT DE WO EP US	19860117 253410 59907639 0000292 1089824 6749736	T D1 A1 A1	13-07-2000 15-11-2003 11-12-2003 06-01-2000 11-04-2001 15-06-2004

Internationales Aktenzeichen

P2004/004981

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B01L3/00 B03C5/02 B01J19/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 B01L B03C B01J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 6 432 630 B1 (BLANKENSTEIN GERT) 13. August 2002 (2002-08-13) Spalte 7, Zeilen 3-12; Abbildung 6	1-35
A .	AHN C H ET AL: "A fully integrated micromachined magnetic particle manipulator and separator" MICRO ELECTRO MECHANICAL SYSTEMS, 1994, MEMS '94, PROCEEDINGS, IEEE WORKSHOP ON OISO, JAPAN 25-28 JAN. 1994, NEW YORK, NY, USA, IEEE, 25. Januar 1994 (1994-01-25), Seiten 91-96, XP010207750 ISBN: 0-7803-1833-1 das ganze Dokument	1-35

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamille		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen ; "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamille ist 		
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
19. Oktober 2004	0219		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk T 4281 ON PAR 2010, Tr. 31 551 con pl	Bevollmächtigter Bediensteter		
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Skowronski, M		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PC1

2004/004981

	ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dett. Alispruch Nr.
A	WO 99/49319 A (BLANKENSTEIN GERT; OESTERGAARD STEEN (DK)) 30. September 1999 (1999-09-30) das ganze Dokument	1-35
A	WO 02/38262 A (EVOTEC AG; MUELLER TORSTEN (DE); SCHNELLE THOMAS (DE)) 16. Mai 2002 (2002-05-16) das ganze Dokument	1-35
X	US 2002/088712 A1 (MILES ROBIN R) 11. Juli 2002 (2002-07-11) das ganze Dokument	1-41
Α	DE 198 60 117 A (EVOTEC BIOSYSTEMS AG) 13. Juli 2000 (2000-07-13) das ganze Dokument	36-41
:		·
	*	
٠		
	-	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen PCT/EP2004/004981

Feld II Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1)
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
1. Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Telle der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld III Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat iestgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
1. Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich däher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.
Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-35

Fluidisches Mikrosystem mit Haltereinreichtung ohne darauf einzugehen wie diese Haltevorrichtung funktioniert und sein Verwendung

2. Ansprüche: 36-41

Elektrodenanordnung zur Halterung suspendierter Partikel in einem Kanal

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichussen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen

PC P2004/004981

		Patentfamilie	Veröffentlichung
13-08-2002	AT AU CA DE DE WO DK EP NO US	211258 T 4113297 A 2264389 A 69709377 D 69709377 T 9810267 A 925494 T 0925494 A 2002503334 T 991051 A 2003044832 A	26-03-1998 1 12-03-1998 1 31-01-2002 2 14-08-2002 1 12-03-1998 3 01-07-2002 1 30-06-1999 29-01-2002 27-04-1999
30-09-1999	AU EP WO JP	2848099 A 1066531 A 9949319 A 2002507750 T	10-01-2001 1 30-09-1999
16-05-2002	DE AU WO EP JP US	10055921 A 1701602 A 0238262 A 1331986 A 2004512944 T 2004040848 A	21-05-2002 11 16-05-2002 11 06-08-2003 30-04-2004
11-07-2002	KEIN	lE	
13-07-2000	DE AT DE WO EP US	19860117 A 253410 T 59907639 D 0000292 A 1089824 A 6749736 B	T 15-11-2003 D1 11-12-2003 A1 06-01-2000 A1 11-04-2001
	30-09-1999 16-05-2002	AU CA DE DE WO DE WO DK EP JP NO US STATE DE WO JP US STATE DE WO EP JP US STATE DE WO EP	AU 4113297 A CA 2264389 A DE 69709377 D DE 69709377 T WO 9810267 A DK 925494 T EP 0925494 A JP 2002503334 T NO 991051 A US 2003044832 A 30-09-1999 AU 2848099 A EP 1066531 A WO 9949319 A JP 2002507750 T 16-05-2002 DE 10055921 A AU 1701602 A WO 0238262 A EP 1331986 A JP 2004512944 T US 2004040848 A 11-07-2002 KEINE 13-07-2000 DE 19860117 A AT 253410 DE 59907639 E WO 0000292 A WO 0000292 A WO 0000292 A EP 1089824 A